Ind	ex of	Claim	IS

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/758,712

Date

Examiner

Bharat N. Barot

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUCAS ET AL.

Art Unit

2155

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		Data								
Cla	aim			-	L	ate	;			
_	<u></u>	2								
Final	<u> </u>	9/17/07								1
iΞ	🚊	9/1								
	L									Ш
		/								
	7	1								
	3									
	4	П								
	5									
	6	П								
	7	П								
	8									
	9	T			_	_				П
	10	IT								П
	11	\sqcap								П
	12	\sqcap								П
	13	\sqcap					П			Н
	14	\Box			\vdash	<u> </u>			т	\square
	(15)	1	М	Н	Т	Н				H
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		\vdash	 			 -	_	_	\vdash
	17	+	┝		_	\vdash	_	-	-	H
	18	$oldsymbol{+}$	\vdash				_			Н
	10	H	 		—		<u> </u>		-	
-	20	+					-			
	20 21 22	╁			-					-
	22	Н	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	Н
<u> </u>	22	Н	⊢		\vdash		-		-	-
-	23	╁	-		 				<u> </u>	
<u> </u>	24	H							_	Н
-	25	╂			 —	<u> </u>			┝	\vdash
 	20	╂	_		<u> </u>		┝	\vdash	-	\vdash
\vdash	27	H			\vdash		\vdash	H	┝	Н
	28	₩	_			-	<u> </u>	_	_	Н
-	29	H	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	30	1	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
├	(31)	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Н
	23 24 25 26 27 28 29 30 (31) 32 33	╀	1	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		Н
	33	╀		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
	34 35	⊬	₩	_		_	_		<u> </u>	\square
<u> </u>	35	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	36	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	\square
<u></u>	37 38	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	$oldsymbol{\perp}$		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	$oxed{oxed}$			<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ш
	40	\sqcup			<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ
	41	Ш			_			_		Ш
	42) 43)	1			_			_		Ш
	(43)	<u>~</u>	<u> </u>		_		ļ			Ш
	44	\vdash	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	L	L_		Ш
	45	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	_		<u></u>	_	_	_		$oxed{oxed}$	Ш
	47	\perp		<u> </u>	_					Ш
L	48	\perp	$ldsymbol{f eta}$	oxdot	$oxed{oxed}$	Ь.	_		\vdash	Ш
<u></u>	49	\perp	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u> .	L_	<u></u>	Ш
	50						<u>L</u>			

Cie	Claim					Jak				
Final	Original									
	51									\dashv
	51 52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57					_				
	58									
	59	<u> </u>	_							
	60 61	<u> </u>		<u> </u>					_	
-	61							_	_	
	62	 	<u> </u>	⊢			_	—		
	63 64	_		├			<u> </u>		i	
	65	-		┝			_	_		
\vdash	66	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash		
-	67			\vdash		-				
-	68	╢		-		\vdash	\vdash			\vdash
-	69	\vdash				-	├─			\vdash
	70			1						
	71						\vdash			_
	71 72 73									\vdash
	73		Г	Τ		_				
	74				\vdash	_	Γ			
	74 75									
	76									
	77								$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	78				<u> </u>	_		<u> </u>		
	79		<u> </u>	_		_	_			_
-	80		<u> </u>	 		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	81	⊢		⊢	-		\vdash	_		<u> </u>
	82 83			 	<u> </u>		⊢		\vdash	_
	84	├		├	-					
	85	\vdash	├	+	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	├	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	\vdash
	87			1	 	t	\vdash	\vdash		\vdash
	88	1				Γ		Г		
	88 89	T			Ι	i -			l	
	90		L		L					
	91									
	92	\Box	\Box	匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>			
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	94	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	-	<u> </u>
 	95	-	├-		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
-	96 97	-			\vdash	\vdash	\vdash	-		 -
-	98	-	-	-	├	 —	\vdash			\vdash
	99	╁	-	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	100	\vdash		+	\vdash	 	╁	H	\vdash	\vdash
	1 100	<u> </u>	_	<u> </u>	1	I				

Tell Fig.	Cla	aim					ate	<u> </u>			\neg
101										ļ	\dashv
101	Final	rigina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0								,	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 106									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						\Box			\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Ш							_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	L								_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		_	_					\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	_						\Box	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					<u> </u>				\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	H			_	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	H		H			H			\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	116	\vdash		H	-		<u> </u>	\vdash		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_			_				\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		-				_		\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_		-			_	-	\dashv
121		120		_	-	Н	-		-	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121				-	-				\exists
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122				\vdash					\equiv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123			_						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124			_	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125									\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				L	<u> </u>	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u></u>		_			_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_			_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	134	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	⊢	_		<u> </u>	ļ			_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	┝	_		<u> </u>		_		┝	
140		137		_		├	├—	-		┝	
140	<u> </u>	130	┢	⊢		├	-	-	-	┢	
141		140	 	├	_	├	\vdash	┪	-	 	
142 143 144 145 146 147 148 149	 		 	-		├		╁	┝	┢	Н
143	-		 	-			\vdash		-		H
144			\vdash	\vdash	H	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 145			t	\vdash	\vdash	 	\vdash		H	\vdash	\vdash
146			T	T	T	\vdash	 	t	Т	\vdash	П
147 148 149			<u> </u>					T	<u> </u>		
148		147									
149		148					L				
150		149									
		150									